PATENT COOPERATION TREATY

To:



INTERNATIONAL BUREAU

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

PCT

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

LAITINEN, Pauli, S. Patentti-Laitinen OY P.O. Box 29 FIN-02771 Espoo **FINLANDE**

Date of mailing (day/month/year)	
22 March 2001 (22.03.01)

Applicant's or agent's file reference

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/FI00/00772

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

14 September 2000 (14.09.00)

16 September 1999 (16.09.99)

SUHONEN, Pentti, Olavi

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: AU,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES, FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,JP,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK, MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU, The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 22 March 2001 (22.03.01) under No. WO 01/19468

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent international Preliminary

Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/308 (July 1996)

ģ.

3897338

PACENT COOPERATION TREATY PCT

REC'D	1	1	SEP	200	1	
WIPO					ľ	- جيف- :

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminar	cation of Transmittal of International y Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
nternational application No.	International filing date (day)	month/year)	Priority date (day/month/year)
CT/FI00/00772	14.09.2000		16.09.1999
nternational Patent Classification (IPC)	or national classification and IP	C ₇	
A63B 69/36			
Applicant			
SUHONEN, Pentti Olav	<i>_</i>		
JOHONBRY 1 elle 1			
1 This international preliminary	examination report has been prep	pared by this Int	ernational Preliminary Examining
This international preliminary of Authority and is transmitted to	the applicant according to Artic	le 36.	
2. This REPORT consists of a tot	tal of 3 sheets, in	cluding this cov	ver sheet.
		ets of the descri	ption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
	he basis for this report and/or she tion 607 of the Administrative Ir		
These annexes consist of a tot	tal of sheets.		
This report contains indication	ns relating to the following items	:	
1 Basis of the repo	rt		
II Priority			
III Non-establishme	ent of opinion with regard to nove	elty, inventive s	tep and industrial applicability
IV Lack of unity of			
		ard to novelty, i	nventive step or industrial applicability;
V Reasoned statem citations and exp	planations supporting such staten	nent	
VI Certain documen	nts cited		
VII Certain defects i	in the international application		
VIII Certain observa	tions on the international applica	tion	
Date of submission of the demand		Date of comple	tion of this report
Date of Submission of the definition			
09.03.2001		29.08.20	001
Name and mailing address of the IPI	EA/SE	Authorized offi	сет
Patent- och registreringsve	rket Telex		
Box 5055 S-102 42 STOCKHOLM	PATOREG-S		Esson / JA A
Facsimile No. 08-667 72 88		Telephone No.	08-782 25 00

Internati	application No.
PCT/F=	0/00772

Basis of the repo	rt
With regard to the	elements of the international application:*
the internat	ional application as originally inte
	, as originally filed
	filed with the definate
pages	, filed with the letter of, as originally filed
pages	, filed with the constant
the claims	, as originally filed
nages	ish any statement) under article 19
nages	, as amended (together with any statement) , filed with the demand
nages	, filed with the letter of, need with the letter of
pages	, mee
r	, as or g.,
noces	, filed with the demand
pages	, filed with the letter ofas originally filed
pages	,
nages	filed with the demand
nages	filed with the letter of
pages	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which is:
the lange the langer t	al application was filed, unless otherwise indicated under this all application was filed, unless otherwise indicated under this all application was filed, unless otherwise indicated under this all application of the following language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Iguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rules 55.2 and/o). In any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: In an international application in written form. In an international application in computer readable form. In the subsequently to this Authority in written form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. In the subsequence listing has seatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.
5. Thi bey	the description, pages the claims, Nos. the drawings, sheet/fig s report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to good the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2 (c)).** nent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referrent sheets which have been furnished to this report since they do not contain amendments (Rules 70.16 port as "originally filed" and are annexed to this report since they do not contain amendments (Rules 70.16 port as "originally filed" and are annexed to this report since they do not contain amendments (Rules 70.16 port as "originally filed" and annexed to this report.



Internation application No.	
PCT/F1-0/00772	

V.	Reasoned statement under Article citations and explanations support	35(2) with re	egard to novelty, inventive step or industrial applicability; tement	
-				
1. 	Statement Novelty (N)	Claims Claims	1-15	YES NO
	Inventive step (IS)	Claims Claims	1-15	YES NO
	Industrial applicability (IA)	Claims Claims	1-15	_ YES _ NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The documents cited in the International Search Report represent the prior art. The claimed invention stated in claims 1-15 is not considered to be anticipated by these documents. None of the documents or any relevant combination of them reveal a golf practice apparatus in which the strokes of a ball suspended in a frame construction by means of a suspension device are controlled by means of a buffer located in the path of the ball as described by these claims.

According to the arguments stated above, the invention claimed in claims 1-15 is novel, considered to involve an inventive step and have industrial applicability.

International application No.

PCT/FI 00/00772

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC7: A	IPC7: A63B 69/36							
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED							
	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)						
IPC7: #	•	•						
	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched					
SE,DK,F	FI,NO classes as above							
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	GB 1070409 A (ROBERT DUNCAN ET A (01.06.67)	L), 1 June 1967	1-15					
								
A	GB 2293551 A (JOHN ANDREW MORAN) (03.04.96)	, 3 April 1996	1-15					
	MACAZANTU ET AL	. 1 Mar. 1062	1-15					
^	A US 3031889 A (L. MAGAZANIK ET AL), 1 May 1962 (01.05.62)							
A	US 3169771 A (W.V. HOLMES), 16 F (16.02.65)	ebruary 1965	1-15					
			•					
Fueth	er documents are listed in the continuation of Box	C. Y See patent family annex						
		<u> </u>						
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered formular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the	cation but cited to understand					
	f particular relevance application or after the international ate.	"X" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be					
"L" docume	net which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be consid						
"O" qocnure zbecial	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination							
	ent published prior to the international filing date but later than prity date claimed	being obvious to a person skilled in the document member of the same patent	e art					
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s						
		0 8 -0 1- 200)1					
	ember 2000 mailing address of the ISA/	Authorized officer						
1	Patent Office	Addionizes officer						
	, S-102 42 STOCKHOLM	Ake Olofsson / JA A	•					
Townson No. 146 9 666 02 96								

Facsimile No. + 46 8 666 02 86
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

THE STATE OF THE S

International application No. PCT/FI 00/00772

Category*	ation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category		
A	US 3827696 A (SCHAFER), 6 August 1974 (06.08.74)	1-15
A	US 4429880 A (CHEN ET AL), 7 February 1984	1-15
	(07.02.84)	
		
A	US 4437672 A (ARMANTROUT ET AL), 20 March 1984 (20.03.84)	1-15
A	US 4861035 A (PAGE), 29 August 1989 (29.08.89)	1-15
		·
		·
	·	
	·	
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)





International application No. PCT/FI 00/00772

	ent document n search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB	1070409	A	01/06/67	NONE		
GB	2293551	A	03/04/96	GB	9409815 D	00/00/00
US	3031889	A	01/05/62	NONE		
US	3169771	A	16/02/65	NONE		
US	3827696	A	06/08/74	NONE		
US	4429880	A	07/02/84	NONE		
US	4437672	A	20/03/84	NONE		
US	4861035	A	29/08/89	NONE		

PCT

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

-	

For recei	ving Off	ice u	ise (only -				
International Application No	PCT	ΈI	0	0 /	0	0	77	2
International Filing Date	14	SE	ΞΡ	200	0	4	-09-	2G(
The Finni PCT Inter	sh Pa natior	ten ial	t C Ap	Offic oplic	e ati	on	1	
Name of receiving Office an	d "PCT .	Inter	nati	onal A	Appl	icat	tion"	

Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum)

Box No. I TITLE OF INVENTION	
Device for training golf	
Box No. II APPLICANT	
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of co address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	n legal entity, full official numbers. The country of the ry) of residence if no State
SUHONEN, Pentti, Olavi	Telephone No.
Naavakatu 15 FIN-15950 LAHTI	
FINLAND*	Facsimile No.
	Teleprinter No.
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence: Fl
This person is applicant for the purposes of: All designated the United States all designated the United States	ed States except States of America only the States indicated in the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	THER) INVENTOR(S)
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of co address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.)	applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of residence:
This person is applicant all designated for the purposes of:	ed States except States of America the United States of America only the States indicated in the Supplemental Box
Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	e; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authoritie	on behalf s as: common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal of LAITINEN, Pauli S	a legal entity, full official code and name of country.) +358 9 8594570
PATENTTI-LAITINEN OY	Facsimile No.
P.O.Box 29	+358 9 8594580
FIN-02771 Espoo FINLAND	Teleprinter No.
Address for correspondence: Mark this check-box where	no agent or common representative is/has been appointed and the

Form PCT/RO 101 (first sheet) (July 1998; reprint July 2000)

See Notes to the request form





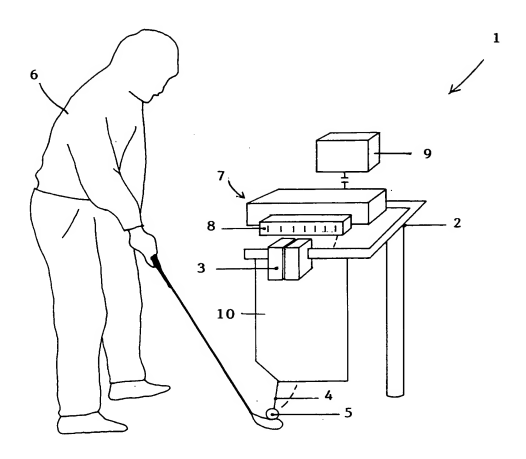
DESIGNATION OF STATES Box No.V The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked): Regional Patent AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent EP EP Convention and of the PCT OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line) National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates LC Saint Lucia AG Antigua and Barbuda LK Sri Lanka AL Albania Ø LR AM Armenia Lesotho AT Austria K LT Lithuania LU Luxembourg AZ Azerbaijan LV LV Latvia BA Bosnia and Herzegovina ■ BB Barbados MD Republic of Moldova BG Bulgaria MG Madagascar BR Brazil MK The former Yugoslav Republic of Macedonia MN Mongolia BZ Belize MW Malawi CA Canada MX Mexico CH and LI Switzerland and Liechtenstein MZ Mozambique NO Norway CN China NZ New Zealand CR Costa Rica CU Cuba **☑** PL ☑ CZ ☑ PT Portugal DE 🙀 **▼** RO Romania **⊠** RU Russian Federation DM Dominica SD SD Sudan DZ Algeria **▼** SE Sweden Estonia **☑** EE **☑** SG Singapore ES ES Spain **☑** SI ☑ SK ☑ FI **☑** SL **☐ GB** United Kingdom T.J ☑ GD Grenada **▼** TM **☑** TR ☑ TT Trinidad and Tobago ☑ GM Gambia X TZ United Republic of Tanzania HR Croatia ₩ UA Ukraine HU Hungary ₩ UG Uganda ☑ ID Indonesia ₩ US United States of America ☑ IL W UZ Uzhekistan ☑ IN ☑ VN **☑** IS Iceland YU Yugoslavia ☑ JP 😧 ZA South Africa Check-box reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet: KR Republic of Korea

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Box No. VI PRIORITY CI	LAIM	Further price	rity claims are indicated	in the Supplemental Box.
Filing date	Number		Where earlier applicat	ion is:
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office
item (1) 16 September 1999 (16/09/99)	19991962	FI		
item (2)				
item (3)				
The receiving Office is req of the earlier application(s purposes of the present into) (only if the earlier applic	cation was filed with the	Office which for the	1)
* Where the earlier application is a Convention for the Protection of Inc.	on ARIPO application, it is mo dustrial Property for which th	andatory to indicate in the St at earlier application was file	upplemental Box at least of ed (Rule 4.10(b)(ii)). See S	ne country party to the Paris upplemental Box.
Box No. VII INTERNATIO	NAL SEARCHING AUT	HORITY		
Choice of International Search (if two or more International Sea competent to carry out the interna- the Authority chosen; the two-letter	rching Authorities are sear ational search, indicate	quest to use results of ear ch has been carried out by or e (day/month/year)		to that search (if an earlier tional Searching Authority): Country (or regional Office)
the Authority chosen; the two-letter of ISA / JE				
Box No. VIII CHECK LIST	; LANGUAGE OF FILI	NG		
This international application of the following number of sheets	ontains This internation	al application is accompan	nied by the item(s) mark	ed below:
request : 3	1. de calcul			
description (excluding sequence listing part) : 7	. – .	signed power of attorney; eneral power of attorney;	reference number, if ar	ny:
claims : 2	4. statement	t explaining lack of signat	ure .	
abstract : 1	5. priority d	ocument(s) identified in E	Box No. VI as item(s):	
drawings : 1	6. 🔲 translatio	n of international applicat	ion into (language):	
sequence listing part of description :	_ ·	indications concerning de e and/or amino acid seque		or other biological material readable form
Total number of sheets: 14		ecifv): copy of office action	-	
Figure of the drawings which should accompany the abstract:		nguage of filing of the ernational application:	Finnish	
Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICANT OR AG	ENT		-
Next to each signature, indicate the nat			ns (if such capacity is not obv	vious from reading the request).
PATENTTI-LAITINEN O	Y			
P	-			
Pauli S Laitinen				
				,
Date of actual receipt of the interestional applications.	nurnorted	ecciving Office use only • 4 SEP 2000	() 4 -09- 2000)	2. Drawings:
international application: 3. Corrected date of actual rectimely received papers or drug the purported international	eipt due to later but		V) 7 03 2000 /	received:
4. Date of timely receipt of the corrections under PCT Arti	e required cle 11(2):			not received:
5. International Searching Aut (if two or more are compete	hority nt): ISA / SE		tal of search copy delaye	ed
Date of receipt of the record co		rnational Bureau use only		0 3 42 00 1

by the International Bureau:

(U 3. 10. 00)



FIG

Golfharjoituslaite

5

10

15

20

25

30

Tämän keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdannon mukainen golfharjoituslaite. Erityisesti kysymyksessä on sellainen harjoituslaite, jolla voidaan parhaimmillaan määrittää lyönnin voimakkuus ja suunta mahdollisimman hyvän harjoituslopputuloksen saavuttamiseksi.

Golfharjoituslaitteita tunnetaan lukuisa joukko. Laitteet perustuvat varsin moniin erilaisiin toimintaperiaatteisiin. Joissakin golfpallo tai vastaava lyötävä väline on sijoitettu jäykän varren päähän. Tällaisissa rakenteissa lyöjältä häviää täysin tuntuma todelliseen golfin pelaamiseen, jäykkä rakenne ei voi antaa todellista lyöntituntumaa. Toisen tyyppisessä laitteessa on yksinkertaisesti asetettu joustava seinämä, joka palauttaa lyödyt pallot takaisin. Tästä laitteesta ei saada minkäänlaista tietoa lyönnin voimakkuudesta, suunnankin voi havaita vain tuijottamalla mahdollista pallon osumakohtaa ja tekemällä siitä visuaalisen havainnon.

Vielä eräs tyyppi laitteita, johon tämäkin laite kuuluu, on sellainen, jossa pallo ripustetaan sopivaan ripustimeen. Eräässä pallo on ripustettu pystysuoraan akseliin ja lyönnin tehoa mitataan pallon vaakapyörimisestä. Toisessa ripustimeen kytketty pallo pyörii vaakasuoran tangon varassa mittauksen tapahtuessa samaan tapaan kuin edellisessäkin.

Seuraavassa viitataan eräisiin julkaisuihin vain niiden numerot antamalla. USpatenttijulkaisut 3,031,889, 5,386,997 ja 3,666,271, sekä 4,014,552, 4,971,326, 3,784,207 ja 5,011,155. Muita alaan liittyviä ratkaisuja on esitetty julkaisuissa GB-1070409 ja GB-1164053.

Edellä mainituissa ja muissakin tunnetuissa ratkaisuissa on tiettyjä haittapuolia, joita käsitellään lyhyesti seuraavassa. Viitatuissa laitteissa ei ole ratkaistu pallon hallittua ja nopeaa palautusta, eikä lentosuunnan poikkeaman suuruuden sähköistä mittausta. Niissä ei ole myöskään esitetty lyönnistä johtunutta pallon aseman muutosta näyttöön kuvatulla väylällä. Niissä ratkaisuissa, joissa käytetään

pallon lentosuunnan jonkinlaista mittausta, mittauksen suoritusajankohta on usein liian aikainen, jolloin pallon lopullinen suunta ei ole vielä selvillä ja näin ollen saadaan virheellisiä tai ainakin epätarkkoja mittaustuloksia.

Tämän keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä mainitut epäkohdat ja helpottaa lyöntiharjoittelua, sekä mahdollistaa vähäistenkin lyöntimuutosten vaikutukset, tarkasti havainnoituina, golfharjoittelussa. Keksinnön mukaillun suoritusmuodon mukaisesti tehdään mahdolliseksi golfin harjoittelu kotioloissa käyttämällä oikeita golfmailoja pelaamisen harjoitteluun. Tällöin voidaan, parhaimmillaan, havainnoida pelaamista tietokoneen näytössä esitetyillä, haluttaessa keskenään erilaisilla golfkentillä.

Nämä ja muut keksinnön edut ja hyvät puolet on aikaansaatu keksinnön mukaisella laitteella, jonka tunnusomaiset piirteet on annettu oheisissa patenttivaatimuksissa.

Lyhyenä yhteenvetona voidaan mainita, että keksinnön mukaisesti pallo on ripustettu siimaan tai sen kaltaiseen ripustusvälineeseen, joka sijoittaa pallon pienen matkan päähän lyöntialustan yläpuolelle. Kuitenkin, jotta vältetään sellaiset heilahdukset, jotka häiritsevät pallon paikalleen asettumista ja lyömistä,pallo on hyvä sijoittaa siten, että se ainakin koskettaa alustaa tai tiitä. Tämä antaa myös rajoitetun mahdollisuuden siirrellä palloa parhaan lyöntikohdan hakemiseksi. Ripustus ei kuitenkaan saa olla niin löysä, että ripustimen kiinnityskohta palloon siirtyisi pois pallon ylimmiltä alueilta.

25

30

20

15

Luonnollisesti ripustusvälineen yläpää on kiinnitetty sopivaan runkorakenteeseen. Kiinnitys voisi tapahtua yksinkertaisimmillaan suoraan, mutta parhaiten se tapahtuu sellaisen välineen kautta, jolla havainnoidaan lyönnin pituutta. Lyötäessä palloa se lähtee heiluriliikkeeseen ripustusvälineen varassa tehden lähes ympyrän kaaren muotoisen liikeradan, jota selostetaan myöhemmin tarkemmin. Pallon liikesuunta riippuu luonnollisesti siihen osuvan mailan antamasta iskusta ja nimenomaan sen suunnasta.

Pallon liikeradalla laitteessa on lyöntialustasta koholla oleva tyynymäinen pysäytinosa, johon pallo nousee lyönnin voimasta ripustimensa rajoittamana ja josta pallo heilahtaa hallitusti takaisin uudelleen lyötäväksi. Lyönnin voimasta pallo kiristää ripustimensa suoraksi ja sen heilurimainen, pysäytintyynyyn pysäytetty liike pitää pallon ripustimen kireänä pysähtymisen aikana. Siiman tai muun ripustimen suuntautumisesta voidaan kytkinlaitteilla mitata tarkka pallon lentosuunta. Toisaalta taas siitä, kuinka paljon ripustin liikkuu sopivaa, sitä kiinni pitävää voimaa vastaan, mitataan pallon oletettu lentomatka. Lyönnin seurauksena saadusta suunta- ja pituusmittaustuloksesta on keksinnön erään suoritusmuodon mukaan aikaansaatu näytöllä näkyvä ja pallon todellista lentorataa tai pikemminkin sen loppupistettä kuvaava merkki.

5

10

15

20

25

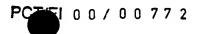
30

Keksintöä kuvataan lähemmin seuraavassa viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa esitetään yksinkertaistettuna kuvana eräs keksinnön suoritusmuoto. Niinpä laite 1 muodostuu runkorakenteesta 2, johon on kiinnitetty suoraan tai sopivien väliosien avulla olennaisesti kaikki keksinnön vaatimat osat. Runko voi olla minkä muotoinen tahansa, joskin sen kuviossa on esitetty olevan haaroista muodostunut. Yhteen rungon 2 haaraan on sijoitettu pallon ripustimen 4 kiinnitysväline 3, joka useimmiten samalla sisältää myös välineen lyönnin suunnan tai pituuden mittaamiseksi. Pallo 5 on kiinnitetty ripustimen 4 alapäähän ja pallo 5 roikkuu siis vapaasti ripustimessa ja sen fyysinen sijainti on edullisesti lyöntialustaa tai tiitä koskettava.

Harjoittelija 6 sijoittuu tavanomaiseen lyöntiasentoon palloon 5 nähden ja lyö palloa tästä asemasta aivan kuin löisi sitä pelatessaan tavanomaisella golfkentällä.

Laitteen runko on muotoiltu sellaiseksi, että mailan liikeradalle on jätetty sopivasti tilaa, jolloin ei ole pelkoa siitä, että swingi osuu laitteistoon. Itse asiassa koko laitteisto jää mailan lyöntikaaren sisälle.

Lyöntisuuntaan, suunnilleen pallon ripustimen 4 päähän koholle lyöntialustasta pallon liikeradalle on sijoitettu tyynyntapainen pysäytin 7, johon lyöty, ripustimeen



4 kiinnitetty pallo 5 heilahtaa ja josta se palautuu heilurimaisesti pääosin ripustimensa 4 ohjaamana uudelleen lyötäväksi. Pysäytinosa 7 on pysäytinpinnaltaan esimerkiksi vaakasuuntainen tai ainakin lähes vaakasuuntainen, mutta voi toki olla, etenkin jos haetaan erityisiä ominaisuuksia, sopivasti kallistettu tai muuten muotoiltu. Kallistus voidaan aikaansaada myös muotoilemalla tyynyosa sopivalla tavalla.

5

10

15

20

25

30

Keksinnön mukaisessa laitteessa pallo 5 pysähtyy asemaan, jossa ripustin on jotakuinkin vaakasuuntainen. Fyysisesti pysäytinosan 7 alapinta ottaa vastaan pysäytysiskun. Tämä vähentää pallon kiinnitykseen ja sen ripustimeen kohdistuvia rasituksia, mutta pitää ripustimen kuitenkin jotakuinkin suorana koko lentoradan lisäksi myös pysäytysvaiheessa.

On selvää, että valitsemalla pysäytinosan 7 pallon vastaanottavan pinnan materiaali sopivalla tavalla, pallon 5 takaisin kimmoamiseen ja muihin ominaisuuksiin voidaan vaikuttaa. Pysäytinosa 7 voi myös olla säädettävä. Pallon palauttamisen uudelleen lyötäväksi hoitaa painovoima.

Lyönnin suunnan mittauksessa käytetään hyväksi ripustimen 4 liikkeen suunnan mittausta. On selvää, että suunnan mittaamiseen on käytettävissä monia erilaisia tapoja. Tavallisesti mitataan sopivalla tavalla ripustimen 4 asema siinä vaiheessa, kun ripustin 4 on jotakuinkin vaakasuuntainen, toisin sanoen heilahdusliikkeensä loppupisteessä tai sen läheisyydessä. Tällöin pallon suunta voidaan mitata luotettavasti. Mittausvälinettä on yleisesti merkitty viitenumerolla 8. Mittaus voidaan tietyissä olosuhteissa suorittaa myös siinä vaiheessa, kun pallo on jo palaamassa lähtötilanteeseensa, joskin tällöin mittaukseen liittyy enemmän epävarmuustekijöitä.

Vaikka kuvio ei sitä tarkemmin esitäkään, eräs vaihtoehto on käyttää mekaanista kytkintä osoittamaan ripustimen suunta. Esimerkiksi tähän voidaan käyttää vaikkapa tappia, joka nousee ripustimen 4 nostamana ylös osoittamaan sen paikan, jossa ripustin 4 on käynyt. Tappeja voi olla useita rinnakkain tai voidaan käyttää vain yhtä tappia, joka ilmoittaa, koska lyönti on osunut kohdalleen. Tappien sovi-

tus voi olla sellainen, että ylös noussut tappi jää asemaansa, kunnes se palautetaan lähtöasemaan esimerkiksi käsin painamalla.

Mekaanisen kytkimen toinen vaihtoehto voisi olla esimerkiksi levymäinen, tankoon nivelletty osa, joka muuttaa asemaansa silloin, kun ripustin osuu siihen. Samoin kuin edellä, laitteen rakenne voi olla sellainen, että levy jää siihen asemaan, johon sen on ripustin työntänyt. Levymäisiä tai muun muotoisia näyttöosia voi olla rinnakkain lukuisia.

5

15

10 Eräässä sovellutuksessa mekaanisten kytkimien tilalla voi olla sähköisiä kytkimiä, jotka ilmaisevat ripustimen paikan vaikkapa sytyttämällä valon tai siirtämällä paikan näytölle 9.

Edellä kuvattujen näyttöosien tapauksessa voidaan käyttää sopivia ohjaimia estämään ripustimen osuminen kahteen näyttöosaan yhtä aikaa ja myös estämään ripustimen meneminen näyttöosien väliin. Tällaiset ohjaimet ovat esimerkiksi päästään jotakuinkin teräviä tappeja tai levyjä näyttöosan osien välissä, etenkin kahden vierekkäisen näyttöosan komponentin välisen sauman kohdalla.

On olemassa vielä muitakin sovellutuksia, joita on mahdollista käyttää. Esimerkiksi ripustimen 4 kiinnityspäässä, ts. yläpäässä olevassa välineessä 3 on anturit, jotka tarkkailevat ripustimen suuntaa ja pituutta, esimerkiksi samaan tapaan kuin tietokoneen kursoria liikutetaan hiirellä, tai muulla tavalla, ja välittävät sen näytölle 9, jossa sopiva näyttökuvio näyttää pallon aseman. Suuntaa ja/tai pituutta voidaan tarkkailla myös käyttämällä infrapunatunnistusta, jonka periaatetta käytetään uusimmissa tietokoneen hiirissä. Eräs tapa on käyttää säätökytkimien tapaisia laitetteita, jotka on kytketty seuraamaan pallon ripustimen asemaa ja joista on, edullisesti, välitetty sähköisesti tieto lyönnin suuntautumisesta näyttöön 9. Toinen järjestely voi perustua ns. joystick'iin, jonka liikkeitä voidaan sopivasti näyttää näytöllä. Ripustin 4 voidaan kytkeä ohjaamaan joystickiä joko suoraan tai välillisesti.

Vielä voidaan laitteeseen 1 sijoittaa sensoreita, jotka seuraavat ripustimen 4

asemaa esimerkiksi mittaamalla sitä kahdesta suunnasta, jolloin ripustimen 4 tarkka sijainti on mahdollista määrittää. Tämän tapainen mittaus voidaan tehdä millä tahansa tunnetulla tavalla, kuten käyttämällä valoa, kuten infrapunavaloa tai vastaavaa. On selvää, että mittaus voidaan ripustimen sijasta suorittaa myös

5

10

15

20

25

30

pallosta.

Laite 3 sisältää myös välineet lyönnin pituuden mittaamiseksi. Yksinkertaisimmillaan tämä tapahtuu siten, että ripustinta purkaantuu jarrutetulta osalta tai ripustinta pitää paikallaan ja sen liikkumista vastustaa jousi, jolloin palloon kohdistettu lyönti pyrkii vetämään ripustinta lyönnin suuntaan. Tämä liike mitataan tarkasti ja tulos ilmoitetaan sopivalla tavalla, etenkin näytölle syötettävänä lukuarvona tai lyönnin pituutta ilmaisevana merkkinä näytöllä. Tämän kaltainen lyönnin pituuden mittaus perustuu luonnollisesti siihen, että kovempi lyönti aiheuttaa ripustimeen kovemman vetovoiman lyönnin suuntaan ja tällöin jousella tai vastaavalla välineellä jarrutettu ripustin purkautuu pidemmälle kuin heikommalla lyönnillä. Voima muutetaan pituusyksiköiksi.

Näytölle 9 voidaan syöttää, parhaimmillaan, erilaisia golfkenttiä pohjaksi. Tällaiselle pohjalle voidaan sitten syöttää edellä kuvattujen mittauksien arvojen mukainen pallon sijainti, jolloin päästään hyvin todentuntuiseen harjoittelutilanteeseen. Haluttaessa ja käytännössä voidaan näyttö tehdä osissa eteneväksi, niin että kaikki näytön osat saadaan riittävän selkeinä esille. Tapa, jolla palloa näytöllä kuvataan, valitaan kullekin käyttäjälle sopivalla tavalla.

Eräs tapa, joka näyttää pallon suunnan ja lyönnin pituuden, perustuu periaatteeseen, jota käytetään laitteissa, joissa tietynlaiselle piirustuslevylle kynämäisellä välineellä tehdyt merkinnät, kuten viivat, välittyvät näyttöpäätteen ruudulle. Tällaista laitetta käyttämällä voidaan "kynä" panna seuraamaan ripustimen tai pallon liikettä, joka piirustuslevyn kautta välittyy myös varsinaiselle näytölle. Tarvittaessa tällainen liikkeen kuva voidaan myös tulostaa.

Eräs mahdollinen lisäosa keksinnön mukaiselle laitteelle on läppämäinen palautuspysäytin, jota kuviossa merkitään viitenumerolla 10. Tämä läppä voi olla mitä



tahansa materiaalia ja sen pääasiallinen tarkoitus on pysäyttää lyönnin jälkeen uudelleen lyöntiasentoon palautuvat ripustin ja pallo, jotta ne eivät heilahtele edestakaisin. Tällä nopeutetaan harjoituslyöntien sykliä ja vältetään ylimääräinen työ pallon asettelun suhteen.

5

10

15

On selvää, että edellä on kuvattu nimeltä mainiten vain osa mahdollisista käytännön osista. Näitä ja muita, mainitsemattomia osia ja tapoja voidaan yhdistellä halutulla tavalla kulloinkin sopivan lopputuloksen saavuttamiseksi. Esimerkiksi jalusta voi olla varustettu nivelellä niin, että laitetta voidaan kallistaa sopivalla tavalla ja haluttuun suuntaan silloin, kun sellaiseen on tarvetta. Haluttaessa voidaan myös näytön sijasta tai sen lisäksi käyttää erilaisia äänimerkkejä ja efektejä harjoittelun elävöittämiseksi tai tekemiseksi havainnollisemmaksi.

Vaikka edellä kuviossa onkin kuvattu vain yksi vaihtoehto jalustan rakenteeksi, voidaan siihen tarkoitukseen käyttää mitä tahansa kiinteästi asennettavaa tai toisaalta myös siirrettävää jalustaa. Näin ollen laite voidaan haluttaessa sijoittaa vaikkapa huonetiloihin harjoitusta varten ja siirtää sitten harjoituksen päätyttyä sopivaan varastointipaikkaan. Jalustavaihtoehtoja on hyvin monia.

20 Keksintö ei rajoitu edellä esitettyihin sovellutusesimerkkeihin, vaan voi vaihdella esitetyn periaatteellisen ajatuksen ja oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

Patenttivaatimukset:

1. Golfharjoituslaite (1), joka käsittää rungon (2), runkoon ripustimella (4) kiinnitetyn pallon (5), pysäytinosan (7) lyönnin jälkeen ripustimen varassa lentävän pallon pysäyttämiseksi, sekä välineet (3, 8) pallon lentosuunnan ja sen lentopituuden rekisteröimiseksi, **tunnettu** siitä, että pysäytinosa (7) sijaitsee tasolla, joka vastaa ripustimen (4) ainakin lähes vaakasuuntaista asemaa ja että pallon lentosuunnan ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet (3, 8) sijaitsevat olennaisesti pysäytinosasta (7) kohti ripustimen kiinnityskohtaa olevassa paikassa.

10

5

2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lentosuunnan ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet (3, 8) ovat tyyppiä, joka rekisteröi pallon (5) ja/tai ripustimen (4) aseman siinä tilanteessa, kun pallo (5) osuu pysäyttimeen (7) tai sen läheisyydessä.

15

3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että laitteeseen kuuluu myös näyttö (9) pallon aseman ja mahdollisesti muiden tietojen näyttämiseen.

20

4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lentosuunnan ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet (3) ovat tyypiltään säätökytkimiä tai sen kaltaisia pallon ripustimen (4) sivuttaisaseman mittaamiseksi ja mahdollisesti aseman näyttämiseksi näytöllä (9).

25

5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lentosuunnan ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet (3, 8) ovat tyypiltään mekaanisia kytkimiä.

. .

6. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että lentosuunnan ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet perustuvat valon, kuten infrapunavalon käyttöön, esimerkiksi tavalla, jota käytetään tietokoneen hiirissä kursorin liikuttamiseen.

30

7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lyöntipituuden ja/tai lentopituuden rekisteröintivälineet sijaitsevat pallon ripustimen (4) kiinnitys-



5

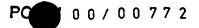
15

30

- 8. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lyöntipituuden mittausväline ja myös sen lyöntisuunnan mittausväline (3) on kytketty pallon ripustimen (4) liikkeisiin.
- 9. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että siihen kuuluu pulssiantureita ripustimen (4) liikkeiden ja/tai aseman rekisteröimiseksi.
- 10. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pysäytinlaite (7) sijaitsee jotakuinkin pallon ripustimen kiinnityskohdan tasolla, se on olennaisen vaakasuuntainen ja pysäytyspinta on sen alapinta ja että pallon lyöntisuunnan rekisteröintiväline (8) sijaitsee olennaisesti ensiksi mainittua tasoa hieman alempana ripustimen (4) kiinnityskohdan ja pysäytinvälineen (7) välissä.

11. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lyöntisuunnan rekisteröintiväline (8) käsittää pallon lentosuuntaan nähden poikkisuuntaisesti järjestettyjä tunnistinelimiä.

- 12. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että laitteen näyttö (9) muodostuu merkkivaloja sisältävästä kentästä tai tietokoneen näyttöruudusta (9), josta on todettavissa lyönnistä johtuva mittauselimien tuloksista johdettu pallon aseman muutos näyttöön (9) kuvatulla väylällä.
- 25 13. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pysäytinosa (7) on säädettävä.
 - 14. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että laite sisältää myös läppämäisen pysäyttimen (10) pallon (5) ja ripustimen (4) takaisin heilahduksen pysäyttämiseksi.
 - 15. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen laite, **tunnettu** siitä, että pallon lyöntisuunnan mittausväline perustuu joystickin periaatteelle.



(57) Tiivistelmä

5

Golfharjoituslaite, missä runkorakennelmaan (2) ripustimella (4) ripustetun pallon (5) lyöntejä hallitaan pallon liikeradalle sijoitetulla pysäyttimellä (7). Laite käsittää välineet (3, 8) pallon lentomatkan ja lyönnin suunnan mittaukseen. Tuloksista on johdettu sähköisesti pallon asema laitteen näytössä (9) kuvatulla väylällä. (Fig.)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7: A63B 69/36
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7: A63B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

SE,DK,FI,NO classes as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1070409 A (ROBERT DUNCAN ET AL), 1 June 1967 (01.06.67)	1-15
A	GB 2293551 A (JOHN ANDREW MORAN), 3 April 1996 (03.04.96)	1-15
		
A	US 3031889 A (L. MAGAZANIK ET AL), 1 May 1962 (01.05.62)	1-15
		
A	US 3169771 A (W.V. HOLMES), 16 February 1965 (16.02.65)	1-15
ı.		

*	Special categories of cited documents:	"T"	later document published after the international filing date or priority		
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X"	document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive		
"L"	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken alone		
l	special reason (as specified)	"Y"	document of particular relevance: the claimed invention cannot be		
"0"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	″&″	document member of the same patent family		
Dat	e of the actual completion of the international search	Date of	of mailing of the international search report		
			0 8 -0 1- 2001		
22	22 December 2000				
			Authorized officer		
Swe	edish Patent Office				
Box	c 5055, S-102 42 STOCKHOLM	Åke	Olofsson / JA A		
Fac	simile No. +46 8 666 02 86		none No. + 46 8 782 25 00		

See patent family annex.

Further documents are listed in the continuation of Box C.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	US 3827696 A (SCHAFER), 6 August 1974 (06.08.74)	1-15
A	 US 4429880 A (CHEN ET AL), 7 February 1984 (07.02.84)	1-15
A	US 4437672 A (ARMANTROUT ET AL), 20 March 1984 (20.03.84)	1-15
A	 US 4861035 A (PAGE), 29 August 1989 (29.08.89)	1-15
		·
		·

Internation No.
PCT/FI 00/00772

04/12/00

	nt document search report				oneactor.	Publication date
GB	1070409	Α	01/06/67	NONE		
GB	2293551	Α	03/04/96	GB	9409815 D	00/00/00
US	3031889	Α	01/05/62	NONE		
US	3169771	A	16/02/65	NONE		
US	3827696	A	06/08/74	NONE		
US	4429880	Α	07/02/84	NONE		
US	4437672	Α	20/03/84	NONE		
US	4861035	A	29/08/89	NONE		